BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025544

(43) Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int.CI.

B01J 32/00 B01D 53/38

B01J 21/04

(21)Application number : 58-133145 '

(71)Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

21.07.1983 .

(72)Inventor:

SAKURAI SHIGENORI

MATSUMOTO SHINICHI

YOSHIDA KAZUKO

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57)Abstract:

PURPOSE: To impart excellent catalytic activity and durability, by supporting a catalyst component by a carrier of which the surface layer is formed of δ -alumina θ -alumina.

CONSTITUTION: γ -alumina is respectively baked at 850° C, 900° C and 1,050° C to obtain δ -alumina, θ -alumina or a mixture thereof. This alumina mixture is mixed with an alumina sol, aluminum nitrate, distilled water and lanthanum carbonate to obtain a slurry. A separation type carrier formed of alumina (e.g., a granular carrier or a pellet like carrier) substrate is immersed in said slurry. Subsequently, impregnated carrier is drawn up and the slurry in the cell of the carrier substrate is blown off by an air stream and, after drying, baking is performed at about 600° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

() 日本国特許庁 (JP)

O 特許出願公開

♥公開特許公報(A)

昭60-25544

⑤Int. Cl.4 B 01 J 32/00 B 01 D 53/36

B 01 J 21/04

識別記号 104 庁内整理番号 7624-4G Z 8314-4D 砂公開 昭和60年(1985)2月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の排ガス浄化用触媒

创特

願 昭58-133145

②出

願 昭58(1983)7月21日

AND F

者 桜井茂徳

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

□発 明 者 松本伸一

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車株式会社内

仍発 明 者 吉田和子

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

切出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 萼優美

外1名

明 森 春

L発明の名称

排ガス浄化用烛媒

2.特許請求の範囲

少なくとも設面層を8-アルミナ、8-アルミナをたはこれらの連合物で形成した担体に放 鉄成分を辺冷させてなる、済ガスみ化用触媒。 3.発明の詳細な成明

(強薬上の利用分野)

本発明は、自治車の排ガスを存化対象とする 排ガス砕化用放送に関するものである。

(泛来 技術)

自動取等の内盤設備から排出される排ガスを浄化するために陸鉄が使用されているととはほに知られている。逆来、自動車用の排ガス净化用放送としては、后ほアルミナ等からなるな状はなまたはコージタイト等からなるへニカム状格がにアルミナを破伍したモノリス担体に、自金、パラジクム、ロジクム等の放終活性を有す

る貴金属を単独または組合せて担待したものが 使用されている。 放縁において、担本は単に放 雄成分を支持する役割を集たすだけでなく、そ の放蝶の放鰈活住、耐久性に大きく作用する。 そのため、従来はより多孔質で表面痕の大きい 活性アルミナ(ァーアルミナ)を用いている。 (技術的群選)

ところで、この頃の触避は、かなりの品融 (約800~1000 ℃) にさらされて使用される ことから、触媒性能が成分化していくものであ つてはならない。

しかしながら、祖本として治性アルミナを用いた排ガス浄化用放鉄は、少をからず上記為劣. 化を起こす。という問題を有する。

(発明の目的・)

本発明は担体としてアルミナを使用している にもかかわらず、熱劣化が少なく、 使れた成群 活性かよび耐久性を有する排ガス秒化川放成を 提供することを目的とする。

本第明者等は、かかる技術的課題のが次を目

的として値々研究を追ねた始来、放祥性能の必 劣化の一必が加熱状況下におけるアルミナの変 個に存することを見出し、本発明を完成した。 すなわち、アルミナの変題は、

7 : 300 ~ 800 C

8 : 800 ~ 900 T

0 : 900 ~ 1050 C

a : 1050 °C

の如く起とるが、 r → d → d と変化する際に、 触媒活性が新しく低下することを見出した。 (張明の磁成)

本発明の排ガス命化用放送は、担体の少なく とも疫面層を8-アルミナ、8-アルミナまた はこれらの低合物で形成し、改復体に放萃成分 を担待させた、ことを特徴とする。

本希明にかいて、祖体の形態は特に決定されない。具体的には、アルミナによつて形成された分様昼担体、たとえば粒状垣体またはペレフト状但体、またはコーツライト等からなる選件 抜対にアルミナを被貸して形成された一体選

記①で得られたアルミナ830部を混合してスラリーとする。とのスラリー中に、前記担体 基材を2分間投資し、引き上げて担体基材セル内のスラリーを望気症で吹き飛ばし、150 でで3時間乾燥した後、600での温度で3時 網焼成して強鉄担体を得る。

③ 前記②で得られた触鉄組体を、硫酸第一を りウム階液、白金Pソルト溶液そして塩化ロ ジウム群液に浸染することにより、活性層に セリウム、白金かよびロジウムを吸着させる。 そして、これを乾燥、鶏成して触銭化するこ とによつて、本発明触鉄A(850でで焼成し たもの)、B(900でで焼成したもの)、C (1050でで焼成したもの)を得る。担持量 は、組体1 4 もたり、CeO2 0.3 モル、Pt 1.0 まかよびRh 0.1 9である。

比較例1~3

アルミナとして、1- アルミナを700℃。 1150 でおよび 1250 でで鏡成してをるものを 用いる以外、前配突路例と问根にして、比較散 (モノリス)担体。たとえばハニカム状担体が挙げられる。

酸酸成分としては、通常この機の目的に使用 されるものが使用でき、たとえば白金。ロジウムまたはパラジウムなどの貴金越単級または紹 合せたものが挙げられる。

(突施例・比較例)・

以下、本発明を実施例かよび比較例により詳細に説明する。

夹施例1~3

コージライト質モノリス担体基材(直径30mm、 投る50mm、円筒状)を、以下の工程で放映化す

- ① 1-Tルミナを、850で、900でおよび 1050での各温度で焼成して、3-Tルミナ、 1-Tルミナまたはそれらの混合物を得る。
- ② アルミナソル(アルミナ台有率10 度量を) 300 部、硝酸アルミニウム60部、滅資水300 ~400部、炭酸ランタン(焼成化上つて約42 まの酸化ランタンになるもの)40部および前

傑 a (700 でで焼成したもの)、 b (1150 でで焼成したもの)、 c (1250 でで焼成したもの)を得る。

(試験例)

次に、契施例かよび比較例の触媒を耐久試験 に供し、耐久試験後の触媒について、 放媒指性 (伊化塩)を比較した。

(1) 耐久铁酸

各放旗を並ぶ設智器に提出し、これを自動車のエンジン排汲系に収付け、実際に排ガスを戻すことにより行なう。この場合にかいて、 武数条件は次のように数定した。

> 空 选 比(A/F): 約16 武政時間(時间): 50

放此床盘度 (°C) : 約 800

空间速度(1/時):約6万

(2) 活性評価

耐久飲破扱の各股路に、次の染料で変勢が スを通じて、HC、COを設化させるとともに NOxを環元させ、HC、COかよびNOxの身化 事を胡起する。

加熱區底(で) : 3.00

空間速配(1/時):約8万

測定語泉を、 啓に示す。

との結果から切らかなように、災途例に係る 放性 A。 B. Cは、比較例 a. b. cに比して、 高温耐久性に低れる。

(発明の効果)

以上の如く、本路明によれば、使用中におけるアルミナの高空退が抑制されるので、削強した改樹的課題を解析できる、という効果を終する。

また、水路明に係る波珠は、(1-Tルミナ のものに比して)アルミナ細孔径が大きい範囲 特問昭60-25544(3)

に分布しているので、癖、蜈蚣谷の 破窃物質に よつて調孔が闭路されにくく、したがつて、耐 核路性にも遅れる、という効果を残する。

1.図面の南平な説明

図は、突聴例に係る放散A、B、Cシよび比較例に係る放散 a、 b、 c について、耐久は感
後の放棄后性を示したグラフ、を没わす。

特的 出版人 卜目夕自勋鬼株式会社 代理人 并理士 啓 送 癸 (日か1名)

